

- 1) Criar uma tabela TB\_CURSO com os seguintes atributos (ID, NOME);
- 2) Criar na tabela TB\_PROFESSOR um atributo CURSO\_ID para relacionar o Professor com o Curso.
- 3) Criar uma Tabela TB\_CURSO\_PROFESSOR para implementar um relacionamento N:N onde se consegue obter os Professores que ensinam em determinado CURSO e os Cursos com os seus Professores.
- 4) Inserir registros na tabela TB\_CURSO (Informatica, Telecomunicações, Eletrotécnica, Mecanica, Edificações, Turismo, Quimica);
- 5) Inserir registros na tabela TB\_PROFESSOR (Cesar Olavo, Davis Macedo, Serra Furtado, Mauricio Jaborandi, Marcos Lemos, Jose Roberto, Gloria Marinho);
- 6) Associar os Professores com os Cursos inserindo registros na Tabela TB\_CURSO\_PROFESSOR.  
Montar os inserts de cada Professor com o Curso usando suas chaves primárias. Na tabela TB\_CURSO\_PROFESSOR haverá os seguintes atributos(ID, CURSO\_ID, PROFESSOR\_ID). Usar os seguintes registros:  
  
Cesar Olavo, Informatica;  
Davis Macedo, Informatica;  
Serra Furtado, Informatica;  
Mauricio Jaborandi, Informatica;  
Marcos Lemos, Mecanica;  
Gloria Marinho, Quimica;
- 7) Fazer uma consulta (select) envolvendo as Tabelas TB\_CURSO, TB\_PROFESSOR, TB\_CURSO\_PROFESSOR onde é mostrado TB\_CURSO.NOME, TB\_PROFESSOR.NOME com um Select inner join  
TB\_CURSO.ID = TB\_CURSO\_PROFESSOR.CURSO\_ID  
and  
TB\_PROFESSOR.ID = TB\_CURSO\_PROFESSOR.PROFESSOR\_ID